

FERTIRAME 30 | Mezcla de microelementos - Boro (B) / cobre (Cu) + Mg0

FERTIRAME 30 es una formulación con un alto contenido de cobre (oxicloruro) con la adición de boro y magnesio. Permite prevenir y tratar los síntomas de la deficiencia de estos elementos en numerosos cultivos. Además, existen varias ventajas y beneficios que se obtiene gracias a la presencia de cobre (prevención y tratamiento de enfermedades causadas por hongos patogenos).

La presencia de boro y magnesio ayuda a prevenir numerosas enfermedades como el secado del raquis (uva); cuajado reducido; acortamiento de los entrenudos; fruta corchosa; corazon vacio de la remolacha.



Dosis y modo de empleo **Aplicación foliar** 3-4 kg/ha diluiti in 700-1000 lt di acqua Vid de vino y de mesa 3-4 kg/ha diluidos en 700-1000 L de agua Olivo, avellana, nuez Engorde yema 4.5 kg / ha diluidos en 800 -1000 L de agua. Melo Inicio floracion 2-2,5 kg / ha diluidos en 800-1000 L de agua Pero Aplicación invernal 7-10 kg/ha diluidos en 800-1000 L de agua Drupaceos Aplicación invernal 7-10 kg/ha diluidos en 800-1000 L de agua Engorde yema 4-5 kg /ha diluidos en 800-1000 L de agua Cítricos 3-4 kg / ha diluidos en 600-800 L de agua 4.5 kg / ha diluidos en 600-800 L de agua Remolacha de azucar, zanahoria 3-3,5 kg/ha diluiti in 600-700 lt di acqua Patata, tomate, pimiento, calabacín Alcachofa, coles, endivias, 2 a 2.5 kg / ha diluidos en 500-700 L de agua espárragos, espinacas, melón, sandía, pepino, hinojo, Despierto vegetativo pre floracion 2-3 kg / ha diluidos en 500-700 L de agua Fresa Hortalizas de hoja y de corte 1,5-2 kg / ha diluidos en 500-700 L de agua

Miscibilidad: No mezclar con productos a base de polisulfuro y a reacción alcalina. ciruela, manzana, pera, no efectuar tratamientos durante la floración y en plena vegetazion.

Composición

Boro (B) soluble en agua 0,5% Cobre (Cu) soluble en agua 30,0% óxido de magnesio (MgO) soluble en agua 2.0%

Envases:

sacos 1 kg - cartón 20 x 1 kg sacos 5 - 10 kg cubo kg 1 x 10



